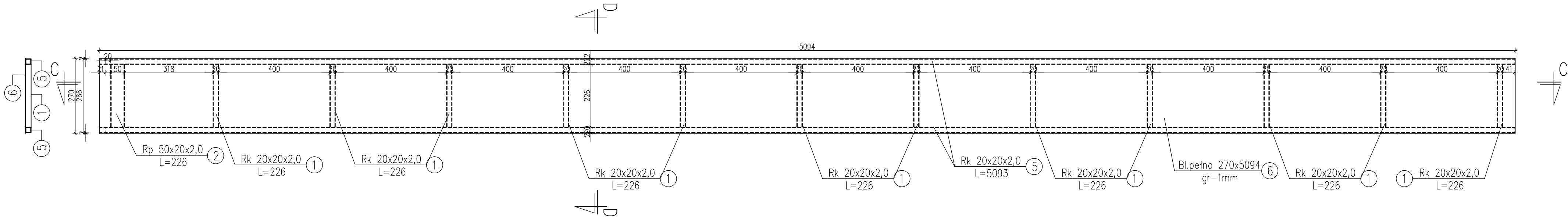


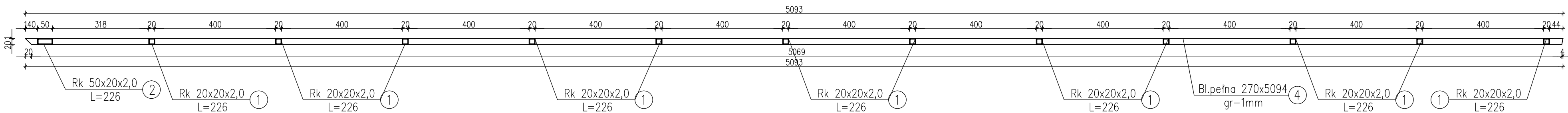
PRZEKRÓJ D-D
skala 1:10

RAMKA STALOWA RS-5 , szt.-1. skala 1:10

CAŁKOWITA MASA ELEMENTU: 43,45kg



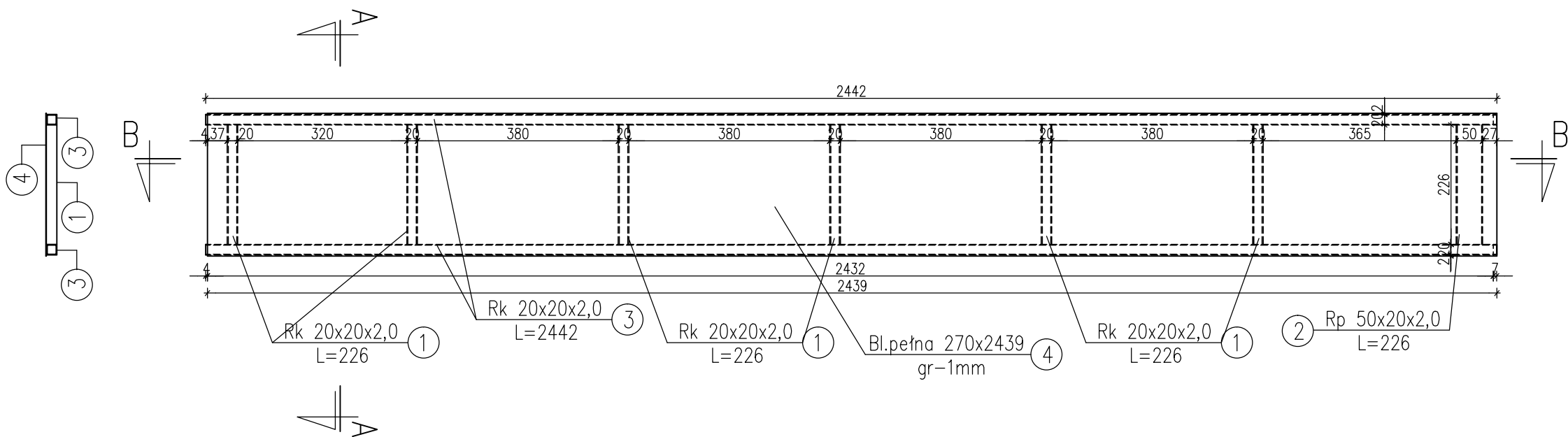
PRZEKRÓJ C-C
skala 1:10



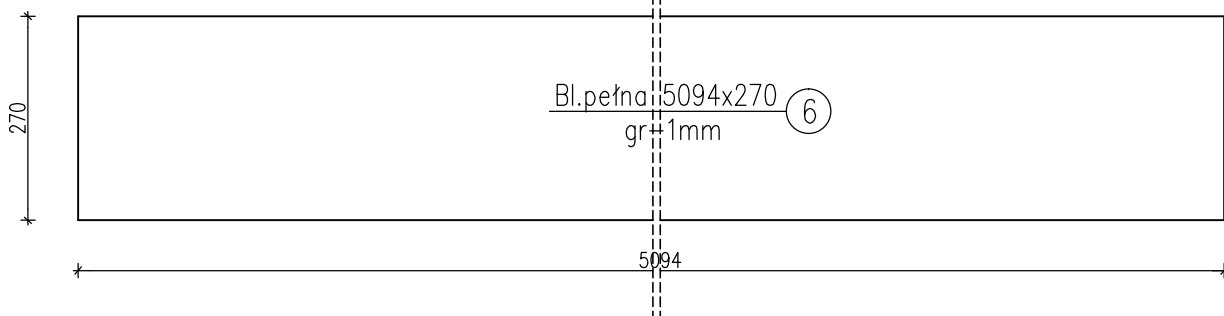
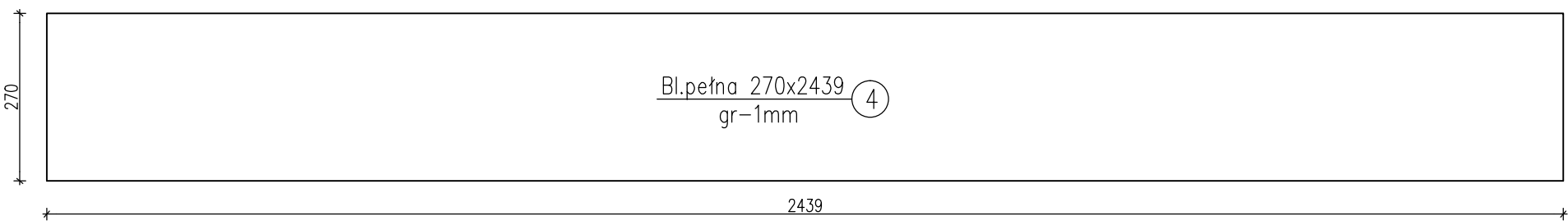
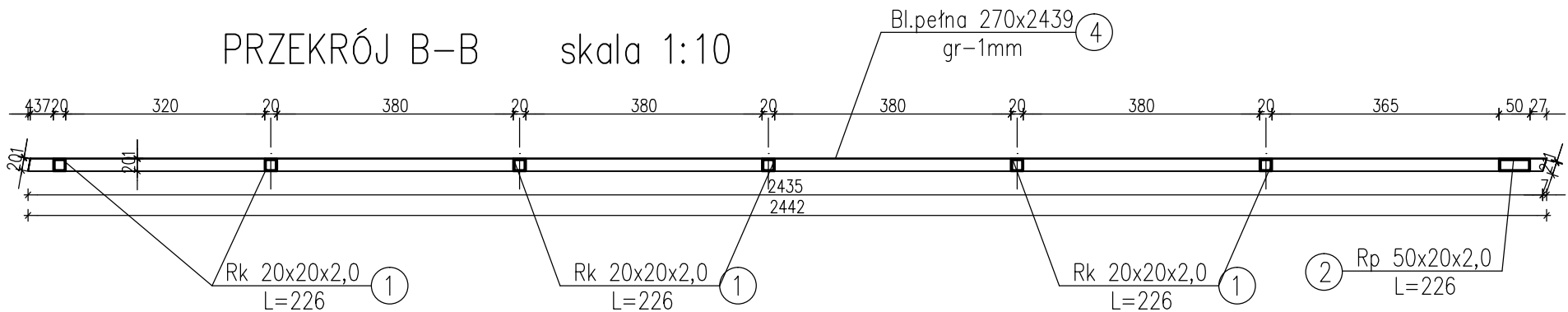
RAMKA STALOWA RS-4 , szt.-1. skala 1:10

CAŁKOWITA MASA ELEMENTU: 18,51kg

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:10



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:10



UWAGI :

1. Wszystkie połączenia spawane wykonać jako czołowe, grubości łączonych elementów, na całej długości ich styku.
2. Ostre krawędzie blach oraz nadlewy spoin szlifować.

Stal: Nierdzewna, spawalna
np: 1.4301 bądź inna o podobnych parametrach

- Uwagi:
1. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 2. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKĄCE W TRAKCIE BUDOWY UZGODNIĆ Z PROJEKTYSTĄ.
 3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI (SUSZARKI DREWNEJ) WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI.
 4. WEWNĘTRZNE DRZWI W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH WYKONAĆ W KRAKOWIE WENTYLACYJNE.
 5. WSZYSTKIE ROBÓTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ POPRZECZ SPRAWDZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
 6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATYSTY I APROBATY.
 7. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZWIĄZANIACH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ. NEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTYSTEM KAŻDĄ ROZBIEŻNOŚĆ.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZWZGLĘDNEGO ZASTOSOWANIA UWAG ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PUNKCIE "UWAGI KOŃCOWE" OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO-BUDOWLANEGO

ROZWIĄZANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORKIM. POWIELANIE I ZMIANA CZĘŚCI LUB FRAGMENTÓW OPRACOWANIA, A TAKŻE WYKORZYSTYWANIE W INNYM CELU NIŻ JEGO REALIZACJA BEZ PIŚMЕННОJ ZGODY AUTORA I WŁAŚCICIELA JEST NARUSZENIEM TYCH PRAW.

Główny Projektant/Main Designer:

ARCHITEKCI GRABOWSKA GRABOWSKI
Spółka z o.o.
AGG
90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66, www.agg.pl

Projektant/Designer:

PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
MICHAŁ BIEŃKOWSKI
94-202 Łódź, ul. JEJCZYŃSKA 2/4 m.1, tel. 503 153 396

Projekt/Project:

PROJEKT REMONTU PRZYSTANI W ARTURÓWKU W TYM DWÓCH BUDYNKÓW
WRAZ Z PROJEKTEM OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I Z PROJEKTEM ZIELENI
W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA PRZYSTANI
NA OBIEKCIE REKREACYJNYM ARTURÓWEK - PLAN DLA OSIEDLI

Adres inwestycji/Investment adress:

91-513 Łódź, ul. Studencka 19
działka nr 18/3, 19/1 obręb B-14

Investor/Investor:

Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
w ramach, którego działają:

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21

Rysunek/Drawing:

RAMKA STALOWA RS-4 oraz RS-5.

Branch/Branch:

KONSTRUKCJA

Data/Date :

04.2020

Skala/Scale :

1:10

Nr Rys./Drawing NO.:

K-W.5.35